

2010年医学部第4問

4 原点をOとする座標平面上の動点Pの位置ベクトル  $\overrightarrow{OP} = (x, y)$  が、時刻tの関数として、 $x = e^{-2t} \cos 2\pi t$ ,  $y = e^{-2t} \sin 2\pi t$  で表されている。

- (1) 点Pの速度ベクトル  $\vec{v} = \left( \frac{dx}{dt}, \frac{dy}{dt} \right)$  の大きさは、 $|\vec{v}| = \boxed{\phantom{00}} \sqrt{\boxed{\phantom{00}} + \pi^2} e^{-2t}$  である。
- (2)  $\overrightarrow{OP}$  と  $\vec{v}$  のなす角を  $\alpha$  とするとき、 $\cos \alpha = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\sqrt{\boxed{\phantom{00}} + \pi^2}}$  であり、これは時刻tによらない一定値である。
- (3) nを自然数として、 $t = n - 1$  から  $t = n$ までの間に点Pが動く道のり  $S_n$  は、

$$S_n = \sqrt{\boxed{\phantom{00}} + \pi^2} \left( e^{\boxed{\phantom{00}}} - e^{\boxed{\phantom{00}}} \right) e^{-2n}$$

である。また、 $\sum_{n=1}^{\infty} S_n = \sqrt{\boxed{\phantom{00}} + \pi^2}$  である。

- (4)  $t = 0$  から  $t = \frac{1}{4}$  までの間に点Pがえがく曲線と、x軸、y軸とで囲まれる図形の面積Iは、 $I = \int_a^b y dx = \int_{\frac{1}{4}}^0 y \frac{dx}{dt} dt$  で求められる。このとき  $a = \boxed{\phantom{00}}$ ,  $b = \boxed{\phantom{00}}$  で、 $I = \int_0^{\frac{1}{4}} e^{-4t} \{ \sin \boxed{\phantom{00}} * \pi t + \pi (1 - \cos \boxed{\phantom{00}} \pi t) \} dt$  である。